## <u>ДОКУМЕНТЫ</u>

## 368 Областная Газета oblgazeta.ru

(Прополукация	<b>Цанало на 1</b>	_367_ŭ can )	

№	X	Y
408	472 412.92	2 411 539.65
409	472 411.96	2 411 560.23
410	472 398.47	2 411 569.95
411	472 381.39	2 411 571.59
412	472 369.02	2 411 584.84
413	472 506.63	2 411 917.99
414	472 516.61	2 411 941.57
415	472 573.49	2 412 101.90
416	472 651.42	2 412 324.65
417	472 655.78	2 412 334.43
418	472 756.75	2 412 592.07
119	472 904.63	2 412 801.87
420	472 999.95	2 412 930.04
421	473 254.17	2 413 548.07
422	473 258.12	2 413 560.13
423	473 345.63	2 413 800.62
424	473 352.12	2 413 935.13
425	473 419.66	2 414 849.40
126	473 433.10	2 415 100.67
427	473 429.02	2 415 265.50
128	473 437.40	2 415 509.31
429	473 429.00	2 415 599.97
430	473 197.95	2 417 302.06
431	472 111.08	2 416 682.48
432	472 180.40	2 418 939.80
433	472 179.53	2 418 949.03
434	470 647.02	2 419 373.17
435	470 928.51	2 419 658.75
436	470 914.98	2 419 687.55
437	470 917.69	2 419 699.01
438	470 971.01	2 419 749.20
439	470 996.15	2 419 757.32
440	471 006.18	2 419 770.59
441	470 994.10	2 419 784.04
442	470 975.64	2 419 790.44
443	470 956.93	2 419 811.40
144	470 912.96	2 419 842.38
145	470 884.46	2 419 851.00

№	4176 X	Y
446	470 873.30	2 419 843.69
447	470 850.87	2 419 807.31
448	470 814.91	2 419 798.97
449	470 821.63	2 419 781.03
450	470 822.40	2 419 766.02
451	470 821.50	2 419 759.85
452	470 816.00	2 419 753.10
453	470 807.76	2 419 750.21
454	470 764.25	2 419 742.42
455	470 758.21	2 419 743.57
456	470 745.04	2 419 750.99
457	470 741.20	2 419 754.50
458	470 735.82	2 419 755.54
459	470 730.58	2 419 753.07
460	470 726.05	2 419 729.97
461	470 720.51	2 419 726.51
462	470 714.66	2 419 725.51
463	470 690.55	2 419 728.20
464	470 670.30	2 419 737.62
465	470 659.19	2 419 745.68
466	470 652.72	2 419 754.23
467	470 647.64	2 419 763.28
468	470 629.24	2 419 780.05
469	470 620.83	2 419 784.09
470	470 611.73	2 419 786.14
471	470 598.59	2 419 786.61
472	470 587.10	2 419 801.28
473	470 591.30	2 419 827.49
474	470 587.69	2 419 860.78
475	470 598.28	2 419 877.29
476	470 610.34	2 419 883.42
477	470 615.19	2 419 890.79
478	470 615.59	2 419 900.15
479	470 605.44	2 419 922.03
480	470 591.57	2 419 945.15
481	470 581.96	2 419 973.71
482	470 577.42	2 419 978.91
483	470 569.27	2 419 982.93

N <sub>2</sub>	X	Y
84	470 561.31	2 419 985.81
85	470 528.88	2 419 992.84
86	470 517.48	2 419 986.72
187	470 507.18	2 419 994.20
488	470 498.02	2 420 008.73
489	470 481.73	2 420 051.23
490	470 486.88	2 420 070.05
491	470 498.01	2 420 088.75
192	470 519.60	2 420 106.40
193	470 528.80	2 420 103.19
194	470 531.24	2 420 094.15
495	470 553.64	2 420 092.27
496	470 573.82	2 420 106.62
497	470 581.94	2 420 131.08
498	470 594.54	2 420 156.92
199	470 598.56	2 420 182.60
500	470 620.81	2 420 266.03
501	470 624.73	2 420 275.85
02	470 632.36	2 420 284.47
03	470 642.87	2 420 291.69
504	470 648.21	2 420 292.82
505	470 672.23	2 420 286.03
506	470 693.77	2 420 293.78
07	470 695.92	2 420 308.79
508	470 700.07	2 420 328.51
09	470 700.93	2 420 343.21
10	470 698.13	2 420 362.24
511	470 681.66	2 420 437.06
12	470 680.81	2 420 457.78
513	470 683.23	2 420 468.95
514	470 693.98	2 420 492.00
515	470 695.39	2 420 506.36
516	470 690.37	2 420 568.22
517	470 693.33	2 420 592.49
518	470 681.54	2 420 636.77
519	470 672.19	2 420 645.97
520	470 664.14	2 420 647.36
521	470 650.74	2 420 643.15

	4178	
№	X	Y
522	470 638.54	2 420 642.40
523	470 586.92	2 420 656.45
524	470 573.63	2 420 656.98
525	470 544.74	2 420 652.13
526	470 535.99	2 420 648.01
527	470 515.63	2 420 644.63
528	470 481.39	2 420 646.97
529	470 458.69	2 420 647.75
530	470 445.15	2 420 655.47
531	470 439.29	2 420 663.15
532	470 434.91	2 420 683.75
533	470 433.09	2 420 705.75
534	470 439.98	2 420 734.50
535	470 450.20	2 420 753.84
536	470 459.42	2 420 764.59
537	470 497.86	2 420 791.08
538	470 524.05	2 420 825.67
539	470 526.26	2 420 834.69
540	470 562.06	2 420 837.83
541	470 582.68	2 420 814.54
542	470 620.90	2 420 797.00
543	470 634.13	2 420 809.82
544	470 643.94	2 420 835.94
545	470 652.01	2 420 879.82
546	470 639.29	2 420 905.88
547	470 607.85	2 420 945.49
548	470 570.26	2 420 977.55
549	470 516.85	2 421 010.57
550	470 500.13	2 421 005.17
551	470 470.69	2 420 991.47
552	470 451.47	2 420 996.86
553	470 432.77	2 421 022.13
554	470 423.46	2 421 039.86
555	470 408.95	2 421 058.86
556	470 378.77	2 421 094.58
557	470 370.52	2 421 098.40
558	470 354,30	2 421 096.59
559	470 352.68	2 421 088.17

4179		
№	X	Y
560	470 357.13	2 421 076.54
561	470 362.56	2 421 073.17
562	470 362.54	2 421 065.17
563	470 351.68	2 421 055.38
564	470 333.89	2 421 056.90
565	470 283.95	2 421 088.77
566	470 241.65	2 421 095.94
567	470 228.37	2 421 102.04
568	470 209.35	2 421 119.64
569	470 193.89	2 421 122.63
570	470 180.51	2 421 123.72
571	470 174.15	2 421 126.71
572	470 159.92	2 421 146.64
573	470 157.83	2 421 152.83
574	470 165.41	2 421 169.96
575	470 166.45	2 421 185.88
576	470 153.67	2 421 188.48
577	470 140.32	2 421 188.21
578	470 132.20	2 421 186.40
579	470 121.10	2 421 175.13
580	470 112.08	2 421 156.87
581	470 111.00	2 421 133.87
582	470 102.68	2 421 083.30
583	470 094.44	2 421 066.47
584	470 093.95	2 421 047.32
585	470 099.36	2 421 029.13
586	470 103.22	2 421 014.60
587	470 111.17	2 421 008.02
588	470 120.65	2 421 004.68
589	470 132.94	2 421 017.96
590	470 151.15	2 421 026.03
591	470 161.22	2 421 024.29
592	470 157.22	2 420 974.99
593	470 161.16	2 420 898.74
594	470 152.92	2 420 864.44
595	470 124.44	2 420 856.28
596	470 097.41	2 420 842.05
597	470 057.67	2 420 825,43

	4180	
N₂	X	Y
598	470 044.01	2 420 825.68
599	470 034.24	2 420 828.09
600	470 003.18	2 420 849.08
601	469 990.87	2 420 854.54
602	469 971.20	2 420 856.89
603	469 956.38	2 420 853.66
604	469 943.44	2 420 846.70
605	469 923.05	2 420 825.33
606	469 914.61	2 420 819.32
607	469 436.90	2 421 753.70
608	469 194.90	2 421 869.20
609	468 478.70	2 422 204.50
610	468 067.60	2 422 399.90
611	468 122.40	2 421 338.10
612	468 153.90	2 420 735.60
613	468 182.30	2 420 192.50
614	467 956.39	2 420 038.90
615	467 430.50	2 419 541.80
616	467 108.80	2 419 238.30
617	466 715.80	2 418 867.00
618	466 407.50	2 418 576.30
619	465 150.79	2 418 760.70
620	464 616.30	2 418 839.50
621	464 474.20	2 418 195.60
622	464 047.20	2 418 297.00
623	463 325.29	2 418 469.70
624	463 280.39	2 417 564.20
625	462 908.79	2 417 593.80
626	462 916.50	2 417 350.90
627	462 369.93	2 417 360.43
628	461 800.83	2 417 392.61
629	461 727.30	2 417 391.12
630	461 718.02	2 417 378.97
631	461 695.40	2 417 374.92
632	461 686.86	2 417 424.33
633	461 645.04	2 417 407.04
634	461 574.19	2 417 403.57
635	461 365.74	2 418 065.67

4181		
N₂	X	Y
536	461 212.41	2 418 349.90
537	461 164.74	2 418 592.39
538	461 086.83	2 419 007.14
539	460 307.80	2 419 033.87
540	459 920.53	2 419 043.91
541	459 762.28	2 418 656.49
542	459 777.38	2 418 315.64
43	459 726.13	2 418 313.70
44	459 667.14	2 418 679.45
45	459 690.36	2 419 049.81
46	459 667.70	2 419 050.48
547	459 619.97	2 419 051.65
48	459 533.96	2 419 053.76
49	459 577.33	2 419 359.47
50	459 647.46	2 419 639.21
51	459 820.32	2 420 145.75
52	459 872.41	2 420 250.84
53	460 123.49	2 420 630.32
54	460 187.66	2 420 725.34
55	460 210.93	2 420 777.63
56	460 220.67	2 420 856.65
57	460 194.26	2 420 965.94
58	460 141.12	2 421 061.72
59	460 045.28	2 421 198.37
50	459 996.68	2 421 247.00
61	459 876.90	2 421 397.80
62	459 689.14	2 421 601.78
63	459 524.18	2 421 739.89
54	459 308.71	2 421 873.55
65	459 150.47	2 421 935.90
66	458 873.62	2 421 996.23
67	458 762.68	2 422 003.38
68	458 678.49	2 421 995.93
69	458 537.61	2 421 958.00
70	458 451.22	2 421 917.91
71	458 352.17	2 421 848.25
72	458 208.39	2 421 699.79
73	458 161.09	2 421 610.73

4182		
№	X	Y
674	458 128.68	2 421 497.56
575	458 114.61	2 421 369.04
576	458 132.95	2 421 194.19
577	458 072.00	2 421 206.00
578	457 711.99	2 421 244.00
579	457 663.58	2 421 242.04
580	457 673.12	2 421 227.14
581	457 681.59	2 421 183.69
582	457 683.14	2 421 137.15
583	457 698.73	2 421 084.06
584	457 712.89	2 421 047.19
585	457 719.01	2 421 010.70
586	457 718.47	2 420 935.61
587	457 698.66	2 420 838.97
588	457 681.88	2 420 812.98
589	457 652.57	2 420 774.99
590	457 640.49	2 420 757.58
591	457 637.24	2 420 732.78
592	457 647.98	2 420 703.78
593	457 657.70	2 420 655.62
594	457 657.14	2 420 631.07
595	457 648.49	2 420 605.79
596	457 628.55	2 420 584.96
597	457 585.49	2 420 548.47
598	457 530.18	2 420 527.24
599	457 416.62	2 420 514.72
700	457 354.31	2 420 517.45
701	457 258.02	2 420 535.65
702	457 205.80	2 420 553.03
703	457 158.00	2 420 578.70
704	457 112.14	2 420 604.61
705	457 018.12	2 420 620.79
706	456 955.73	2 420 617.98
707	456 683.75	2 420 627.83
708	456 533.43	2 420 599.60
709	456 461.91	2 420 617.62
10	456 434,15	2 420 642.67
'11	456 388,72	2 420 709.42

No l	X	Y
712	456 364.70	2 420 734.53
713	456 341.88	2 420 746.11
714	456 301.13	2 420 745.24
715	456 271.40	2 420 742.61
716	456 240.66	2 420 742.62
17	456 146.01	2 420 682.49
118	456 116.54	2 420 677.15
719	456 086.09	2 420 682.63
720	456 049.77	2 420 693.03
721	455 951.92	2 420 752.44
722	455 885.95	2 420 790.17
723	455 854.31	2 420 809.16
724	455 836.20	2 420 829.35
725	455 792.39	2 420 893.55
726	455 771.57	2 420 913.49
27	455 717.12	2 420 944.07
728	455 681.58	2 420 976.33
729	455 646.77	2 421 003.23
30	455 661.00	2 421 025.00
731	455 910.00	2 421 406.00
32	456 051.00	2 421 558.00
733	455 981.44	2 421 672.40
734	455 986.93	2 421 728.67
735	456 009.95	2 421 778.47
36	456 105.12	2 421 827.88
737	456 109.10	2 421 876.93
38	456 058.39	2 422 045.95
139	455 984.07	2 422 217.05
740	455 933.50	2 422 266.18
741	455 804.18	2 422 348.44
742	455 682.83	2 422 417.21
43	455 686.26	2 422 477.35
744	455 033.00	2 423 086.00
45	454 978.00	2 423 271.00
746	454 565.00	2 423 548.00
47	454 094.00	2 423 647.00
748	453 961.70	2 423 888.00
749	453 779.49	2 424 457.60

№	X	Y
50	453 616.00	2 424 718.00
51	452 990.50	2 424 862.70
52	453 046.40	2 425 403.70
53	453 120.00	2 426 120.00
54	451 912.28	2 426 049.80
55	451 921.54	2 426 174.14
56	451 891.15	2 426 338.13
57	451 832.27	2 426 555.17
58	451 700.61	2 426 876.88
59	451 612.31	2 427 067.50
60	451 561.09	2 427 197.91
61	451 526.31	2 427 321.82
62	451 520.95	2 427 472.15
163	451 535.93	2 427 751.28
164	451 578.04	2 427 993.12
165	451 681.75	2 428 256.30
166	451 737.30	2 428 435.83
67	451 760.45	2 428 533.12
68	451 762.25	2 428 692.02
69	451 737.54	2 428 880.29
70	451 558.43	2 428 740.51
71	451 253.62	2 428 456.86
72	450 873.54	2 428 108.09
73	450 796.41	2 428 215.54
74	450 655.50	2 428 410.14
75	450 612.27	2 428 395.33
76	450 611.39	2 428 395.61
77	450 146.08	2 428 236.20
78	449 582.40	2 428 526.30
79	449 483.10	2 428 578.51
780	449 225.92	2 428 972.02
81	449 034.54	2 429 259.07
82	448 989.86	2 429 307.88
83	448 965.37	2 429 344.09
/84	448 946.84	2 429 354.64
185	448 658.29	2 429 519.28
186	448 642.88	2 429 525.53
787	448 618.86	2 429 541.79

No.	X	Y
788	448 592.63	2 429 556.74
789	448 526.03	2 429 594.75
790		
	448 237.18	2 429 759.57
791 792	448 104.72	2 429 835.14
	447 754.08	2 430 035.20
793	447 565.04	2 430 143.06
794	447 526.36	2 430 165.14
795	447 278.59	2 430 307.25
796	447 238.33	2 430 333.67
797	447 163.89	2 430 377.99
798	447 117.36	2 430 405.89
799	447 038.16	2 430 438.60
800	446 521.29	2 430 698.19
801	446 819.73	2 429 805.11
802	447 007.09	2 429 244.48
803	447 092.80	2 428 879.85
804	447 237.31	2 428 249.51
805	447 438.88	2 427 407.44
806	446 643.39	2 427 233.87
307	446 283.40	2 427 155.28
808	446 134.59	2 425 424.63
809	446 054.36	2 424 439.08
810	445 955.49	2 423 530.46
311	445 954.48	2 423 518.67
312	445 875.53	2 422 603.79
313	445 856.15	2 422 373.74
814	445 794.77	2 421 597.35
815	445 742.62	2 421 079.34
816	445 729.68	2 420 652.57
817	445 588.88	2 419 071.07
818	445 422.54	2 417 033.21
819	445 484.96	2 417 051.87
820	445 764.39	2 417 133.62
821	445 752.80	2 416 742.21
822	445 717.61	2 416 288.01
823	445 671.60	2 415 552.40
824	445 677.80	2 415 141.61
825	445 630.70	2 414 882.80

№	X	Y
826	445 506.10	2 414 560.11
327	445 709.50	2 414 195.31
328	445 770.79	2 413 942,51
329	445 857.41	2 413 628.70
330	445 961.95	2 413 215.13
331	446 270.49	2 413 242,44
332	446 544.34	2 413 258.73
333	446 544.06	2 412 848.65
334	446 518.79	2 412 786.15
335	446 551.16	2 412 778.03
336	446 606.06	2 412 775.59
337	446 628.95	2 412 777.27
338	446 641.77	2 412 769.46
339	446 643.75	2 412 747.89
840	446 636.19	2 412 725.07
841	446 620.43	2 412 709.70
842	446 596.96	2 412 705.11
843	446 584.88	2 412 693.01
844	446 583.44	2 412 680.35
345	446 595.08	2 412 680.12
346	446 614.53	2 412 684.44
347	446 624.37	2 412 683.34
348	446 632.58	2 412 677.55
349	446 634.54	2 412 670.14
350	446 632.21	2 412 654.19
351	446 627.55	2 412 647.42
352	446 641.23	2 412 600.94
353	446 645.42	2 412 597.16
354	446 653.15	2 412 599.49
855	446 658.68	2 412 603.52
856	446 664.66	2 412 615.45
857	446 662.43	2 412 621.04
858	446 653.01	2 412 629.48
859	446 649.76	2 412 640.43
860	446 651.27	2 412 646.70
861	446 667.52	2 412 656.29
862	446 686.08	2 412 658.64
863	446 701.49	2 412 652.28

(Продолжение на 369-й стр.).